

題(の規定による特許比例 (1)

47年 6 月 3 日

特别定在作 井 土 東 久

1. 発明の名称

1・特許請求の範囲に記載された発明の数

カックスログシャグディロウ 大分県中津市大字島田宇装堂 455~3

氏 名

(ほか 1: 名)

3. 特許出願人

住 沂 大阪市東区平野町 8 丁目85番地 吉富製薬株式会社 名 称 (872)

代数者 不 破

4. 代 理 人 〒 541年双祖勒夫:古印汉京京文文也(北京东上中)丁目上270-3531

大阪市東区平野町 8 丁目85番地 吉宙製薬株式会社内

5. 添付当類の目録

(1) 呵 都 办

(2) 委 任 伏 1 洒

(3) 付班领别本

47 055485

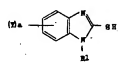


1. 発明の名称

新規 ペンズイミグソール 誘導体の製法

2. 特許請求の範囲

(1). 一般式



〔式中の B 1 社 R-(CH₂)_m-、R-CH(OH)(CH₂)_m ー、またはR-CO(CH₂)_m- (Rは核に御検基を 有していてもよい労各族炭化水素表基または、芳 否族複素環疫基を、nは!~2を、mは0~1を 示す。)で表わされる甚を、aは1~4の豊歌を、 ■個のでは各々水素、ヘロゲン、低級アルギル、 低級アルコキシ、ハロ低級アルキル、ポリハロ低 級アルキル、ニトロ燕を示す。)

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-13172

昭49.(1974) 2. 5 43公開日

47-55483 21)特願昭

昭47.(1972)6.3 22出願日

審査請求 未請求 (全5页)

庁内整理番号

52日本分類

6855 W 7306 44 6224 44

16 E363 16 EU3/ 30 B4

で表わされる化合物と一般式

 $\mathbf{E} - \mathbf{A} - \mathbf{n} \ (\mathbf{R}^2) (\mathbf{R}^3)$

〔式中のR²、R³は関一または異なつて水条、

低級アルキル、低級アルケニル、核に置換基を有

していてもよいアラルキルを示し、また H(B²)

(R⁵) は飽和異項類を形成するとともできる。 A

は炭素数 6 個までのアルキレンを、 8 社活性エス

テルの映表基を示す。)・

で表わされる化合物を反応させることを特徴とす

$$(Y) = \frac{1}{R^2} S - A - F(R^2)(R^3)$$

〔式中の団a、 R ¹、 R ²、 R ⁵、 A は前記のも のと何義である。〕

で表わされるペンズイミダゾール誘導体主元はそ

の塩の製造法。

(2) 一般式

$$(M) = \left(\sum_{R}^{R} B - A - N(R^2)(R^3) \right)$$

[式中のR²,R³は同一または異なつて水業、 低級アルチル、低級アルケニル、核に置換基を有 していてもよいアラペキルを示し、またB(R²) (R³)は飽和異項類を形成することもできる。A は炭素軟も個までのアルキレンを、aは1~4の 整数を、a個の下は各々水業、ハロゲン、低級ア ルキル、低級アルコキシ、ハロ低級アルキル、ポ リハロ低級アルキル、ニトロ基を示す。] で表わされる化合物と一般式

R 1 - 2

〔式中のR 1 はR-(CH2)n-、R-CH(OH)(CH2)m-

ाव -

【式中の R 1 は R − (CH₂)_n − 、 R − CH(OH)(CH₂)_n − または R − CO(CH₂)_n − { R は ハロゲン(F , C1 Br 等) 、 任級 アルキル (メチル、エチル、プロビル等) 、 任級 アルコキン (メトキ り、エトキン等) 、 アルキレンジ オキン (メチレンジ オキン 等) 、 アルキレンジ オキン (メチレンジ オキン 等) 、 ニトロ基等を置換蒸として有していてもよい 方 存族 炭化水素 庚基 (フェニル、ナフチル等) または 方 否族 炭素 環 疾 養 (フリル、チェニル、ピリ ツル等) を、 n は 1 ~ 1 を 示 † 。 } で 表 わ される 基を 、 R ² , R ³ は 国 一また は 具 た つて 水来、 任級 アルキル、 任級 アルケニル (ビニル、アリル等) 、 核 に 置 排 募 (ハロゲン、 任級 ア

特別 昭49-13172(2) またはR-CO(CH_B)_R-(Rは核化微検基を有し ていてもよい労者族故化水素改基または芳者族複 素類改善を、pは1~2を、mは0~1を示す。) で表わされる基を、2は簡性エステルの飲改基を 示す。]

で表わされる化合物を反応させることを特徴とす る一般式

$$(Y) = \frac{1}{R} (R^2)(R^3)$$

〔式中の(<table-cell> \mathbf{x} \mathbf{x} \mathbf{n} $\mathbf{$

1 発明の詳細な説明

本発明は一般式

ルキル、低級アルコキシ、ポリハロ低級アルキル、
ニトロ基等)を有していてもよいアラルキルを示
し、また R(R²)(R³)は他和異項環(ピロリジン、
ピペリジン、ピペコリン、モルホリン、チオモル
ホリン、ピペラジン、メチルピペラジン、ヒドロ
キシエチルピペラジン、メチルピペラジン等)を形
吹するとともできる。 A は炭素数 6 個までのアル
キレン(エチレン、トリメチレン、プロピレン、
2 -メチルトリメチレン等)を、 a は1~4の繁
数を、 a 個の下は各々水業、ハロゲン、低級アル
キル、低級アルコキシ、ポリハロ低級アルキル(
トリフルオロメチル等)、ニトロ基を示す。〕
で表わされるペンズイミダゾール誘導体またはその塩(無機酸塩、有機酸塩、第4級アンモニタム
塩)の製造法に関するものである。

本発明によれば一般式〔Ⅰ〕で表わされる化合。

特開 昭49-13172(3)

物は灰の1方法によつて製造できる。

方法(1)

7.75

一般式

[式中のR¹。(Y) ■ は前配のものと同義である。] で表わされる化合物と一般式

$$Z-A-H(R^2)(R^3)$$

(0)

【式中のA,R²,R³は前配のものと同義であり、&は陌性エステルの酸表薬(ハロゲン、フェニルスルホニルオキシ、pートリルスルホニルオキシ、メチルスルホニルオキシ等)を示す。】 で表わされる化合物とを反応させる。

方法②

一般式

ド、世康アルカリ、有機アミン、水素化ナトリタム、ナトリタムアミド等)の存在下に行なうこと もでき、特に方法②の反応ではこれは必須である。 一般式[1]で参わされる化合物は所望により、

常法に従つて知機塩、硫酸塩等の無機酸塩、シュウ酸塩、マレイン酸塩、ピクリン酸塩等の有機酸塩あるいは第4級アンモニウム塩にすることもできる。

かくして得られる本祭明化合物は新規であり、 競力か抗ヒスタミン作用を有し医薬として有用で ある。ちたみに、本発明化合物の類似化合物とし て一般式(I)のR^Iが低級アルキル、アミノア ルキルであるような化合物は公知であるが、その 薬理作用については群しく報じられていない。 本発明者等はとの公知化合物についても 裏野試験 を行なつたが順着な抗ヒスタミン作用はみられな 〔式中のR²,R⁸,A.Ma 仕前配のものと隣 . 表である。〕

で表わされる化合物と一般式

$$R^1-E$$
 (Y)

かつた

以下に実施例を示して本発明をさらに具体的に 説明する。

実施例 1

1 ーペンジルー2 ーメルカプトペンズイミダゾール 4 8 g をペンゼン3 0 0 世に懸動させ、これに5 0 名水酸化ナトリウム 9.6 g を加えて機件すると吹立ち、カユ状にたる。これにジメチルアミノエチルクロライド塩酸塩2 1.7 g をペンゼン2 0 0 世に懸動させた被を加えて3時間悪流する。白色カユ状物は徐々に答解し、赤無色溶液にたる。これを冷後、洗液が中性にたるまで水洗し、希塩酸で抽出する。(塩酸溶液は茶色を示す。) 抽出液を炭酸カリで飼アルカリ性にすると抽状物が分離するのでこれをクロロホルムで抽出する。この

-2-(2-ジノナルアミノエチルチオ)ペンズ イミダゾール63gが赤色油状物として得られる。 とれを複数塩にした後エタノールから再結すれば 酸点197~198での1-ペンジルー2-(2 ージノナルアミノエチルチオ)ペンズイミダゾール・3塩酸塩が白色結晶として得られる。

实施例 2

1 ーペンジルー 2 ーメルカプトペンズイミダゾ ール 1 2 産を 9 5 省エタノールに影面させた系に 水酸化カリウム 6.7 gを加えると発熱し、漫赤色 溶液にたる。これにジペンジルアミノエチルクロ ライド塩酸塩 1 7.8 gを 5 0 省エタノール 1 0 0 ぱに答かした溶液を加え 7 時間環境下に撹拌する。 冷後、折出する納品を炉取し、水洗袋エタノール から再結すれば酸点 9 6 ~ 9 8 セの1 ーペンジル ー 2 ー (2 ーペンジルアミノエチルチオ)ペンズ イミダソール1 4.5 gが白色針状結晶として得られる。

実施例 3.

1-(2-ジノチルアミノエチルチオ)ペンズ イミダゾール 1 1 3 gを無水ジオキサン 7 0 ぱに 常無し、これに 5 0 %水素化ナトリウム 2 9 gを 加えて 6時間加熱する。ついで 4 ークロロペンジ ルクロライド 1 0.9 gのトルエン溶液を加えて 1 0 0 でで 8時間選流する。冷静、不溶物を除き溶 液を完全滲離する。残却する油状物をペンゼンに 溶かし、希水酸化ナトリウム溶液で洗滌、ついで 水で洗つた後、希塩酸で抽出する。以下実施例 1 と同様に処理し、毎られる塩酸塩を活性便処理し た後イソプロビルアルコールから再結すれば酸点 1 6 3 での 1 ー (4 ークロロペンジル) - 2 ー (2 ージメチルアミノエチルチオ)ペンズイミダソ

ール・2 塩酸塩が白色結晶として得られる。 以下同様にして次の化合物が製造できる。

- ① 1 ーペンジルー2 ー(2 ージエチルアミノエ ナルチオ) ー5 ートリフルオロメチルペンズイミ ダゾール・マレイン酸塩 酸点147~141℃
 ⑥ 1 ーフルフリルー2 ー(2 ージメチルアミノ エチルチオ)ペンズイミダゾール・修設塩 酸点
- ① 1-フェナシル-2-(2-ジメチルアミノ エチルチオ)ペンズイミダソール 融点140~

166~1700

- ⑨ 1 (2 ピリジルノチル) 2 (1 ジ ノチルアミノエチルチオ)ペンズイミダゾール・ 修改塩、糖点119~120で

御歌祖 融点126~128℃

- ① 1-(=-ヒドロキシフエネチル)-2-(
 2-ジメチルアミノエチルチオ)ペンズイミダソール・3/2事業塩・1/2水和物 敬点137~
- ① 1-(2-デニル)-2-(2-ジメテルア
 ミノエチルチオ)ペンズイミダゾール・2 塩酸塩
 ・1/2 水和物、(吸配性) 融点 8 9~9 2 セ
 ③ 1-フエネチルー2-(2-ジメテルアミノ
- エチルチオ)ペンズイミダゾール・2 塩酸塩 融
- ◎ 1ーペンジルー2ー(2ーメチルアミノエチルチオ)ペンズイミダゾール・2塩酸塩・1/2水和物、(吸匙性) 融点166~169℃
- ③ 1ーペンジルー2ー(2ージメチルアミ/エチルナオ)ペンズイミダゾール・メトローダイド

PAT * 75)

4 敦記以外の発明者

在 所 福岡県策上郡吉富町大字広岸 1334

氏名 据 各 賞 弘